Hoja: 1/3 No. Rev. 0

MÓDULO JARDÍN

TEM-PL-13-00







MÓDULO JARDÍN

TEM-PL-13-00



Dimensiones: 7.60m x 3.30m x 2.30m

Capacidad: 13 niños.

Área mínima: 11.20m x 6.90m

Rango de Edad: 6-12 años.

20/02/2023

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

Descripción de producto

Modulo formado por 1 plataforma triangular de altura 0.90. Estructura principal de tubo redondo NGR 3" de diámetro Ced.30, tubos secundarios de tubo redondo NGR deferentes diámetros cal. 16 Norma ASTM-A-513, el trepadero rapel rocas y accesorio de flores con material plastipanel:

Cuenta con: Trepadero circular trepadero panel figura, trepadero hoja, pasapies ovalado, pasamanos argollas, escaleras de acceso, 3 figuras temáticas forma de flor y trepadero espiral.





Sujeción y Unión

Utilización de soldadura MIG (GMAW), para la unión de los elementos de un componente en acero. Sujeción accesorios mediante tornillos tipo "Torx", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "LocTite", lo cual dificulta la extracción y el vandalismo..

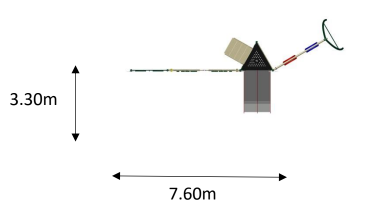
Recubrimiento

Tratamiento de superficie de acero mediante un procedimiento de tres etapas.

Fosfo-desengrase, Enjuague, Sello.

Mediante este proceso nuestros materiales se encuentran libres de elementos que impidan una adherencia correcta de la pintura.

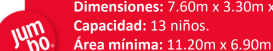
A los productos se les aplica un recubrimiento de pintura poliéster electrostática en polvo horneado entre 190°C y 200°C (Powder Coating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento, así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.



Hoja: 3/3

MÓDULO JARDÍN

TEM-PL-13-00



Dimensiones: 7.60m x 3.30m x 2.30m

Capacidad: 13 niños.

Rango de Edad: 6-12 años.

20/02/2023

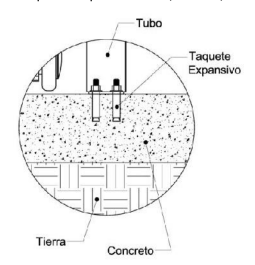
Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.



VARIANTES DE ANCLAJE

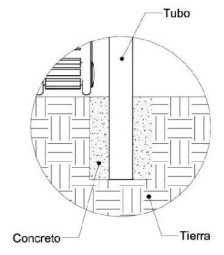
TAQUETEADO

- El concreto a usar debe ser de 200 Kg/cm2 de resistencia.
- El espesor mínimo de la plancha de concreto debe ser de 15cm.
- Usar taquetes expansivos de 3/8" x 3 3/4".



ANCLEADO EN CEMENTO

- Realizar hoyos de 40cm de Diámetro.
- Excavar a 30cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm2 de resistencia.



NOTA: El anclaje del producto será realizado de acuerdo al pedido realizado por el cliente